#### Universidade de Aveiro

Mestrado Integrado em Engenharia de Computadores e Telemática

# Introdução à Inteligência Artificial: Apresentação

Ano lectivo 2020/2021

Regente: Luís Seabra Lopes

## Objectivos

- A disciplina de Introdução à Inteligência Artificial fornece alguns dos conceitos nucleares na área de Inteligência Artificial
  - Agentes inteligentes
  - Resolução automática de problemas
  - Representação do conhecimento
  - Aprendizagem automática

### Enquadramento no MIECT

- A frequência da disciplina de Introdução à Inteligência Artificial requer uma sólida formação em programação e conhecimentos básicos de matemática discreta, que os alunos deverão ter previamente adquirido em
  - Programação I, Programação II e Programação III,
  - Matemática Discreta, Métodos Probabilísticos em EI
  - Algoritmos e Complexidade.
- Os conhecimentos adquiridos em Introdução à Inteligência Artificial poderão ser úteis em
  - Engenharia de Dados e Conhecimento,
  - Disciplinas de opção (Inteligência Artificial Distribuída, Exploração de Dados, Aprendizagem Automática, Reconhecimento de Padrões, Processamento de Fala e Linguagem Natural, etc.)
  - Disciplina de Projecto em Engenharia Informática e
  - Dissertação

#### Programa

- Motivação: como representar o conhecimento? como resolver problemas? como gerar sequências de acções? como aprender com a experiência?
- Paradigmas de programação declarativa no desenvolvimento de aplicações de Inteligência Artificial
  - Perspectiva comparativa e histórica neste âmbito
  - Apresentação da linguagem de programação multi-paradigma
    Python, dando ênfase à programação ao estilo funcional
- História e definições da "Inteligência Artificial".

#### Programa (cont.)

- A noção de agente; arquitecturas de agentes; agentes reactivos, deliberativos e híbridos.
- Formalismos para a representação do conhecimento: lógica de primeira ordem, redes semânticas e suas variantes, a linguagem KIF.
- Resolução de problemas e métodos de pesquisa: pesquisa não informada (em largura, de custo uniforme, em profundidade, em profundidade com limite, em profundidade com limite crescente); pesquisa informada gulosa, A\* e suas variantes; pesquisa por propagação de restrições; pesquisa por melhorias sucessivas.
- Planeamento de sequências de acções: os formatos de representação das acções
- STRIPS e PDDL; planeamento no espaço de estados e planeamento no espaço de soluções; planeamento progressivo e regressivo; planeamento hierárquico.

## Programa prático

- Programação ao estilo funcional em Python
- Representação do conhecimento com redes semânticas
- Pesquisa em árvore para resolução de problemas
- Pesquisa por melhorias sucessivas e pesquisa por propagação de restrições

### Bibliografia

- Russell, S., & P. Norvig Artificial Intelligence: A Modern Approach, third edition, Prentice Hall, 2010.
- Nilsson, N. *Artificial Intelligence: a New Synthesis*, Morgan Kaufman, 1998.
- Costa, E., & A. Simões *Inteligência Artificial: Fundamentos e Aplicações*, 2ª ed., FCA, 2008.
- Summerfield, M., *Programming in Python 3: A Complete Introduction to the Python Language*, 2nd ed., Addison-Wesley Professional, 2009.
- Downey, Allen B., *Think Python: How to Think Like a Computer Scientist*, 1st edition, O'Reilly Media, 2012.
- Bratko, I. *Prolog Programming for Artificial Intelligence*, 4a. ed., 2011.

## Avaliação

#### Avaliação prática

- Trabalho prático de grupo (TPG)
  - Enunciado: 2020/10/07
  - Entrega preliminar: 2011/11/20 10%
  - Entrega final: 2020/12/11 20%
- − Trabalho prático individual nº 1 (TPI-1) 10%
  - 2020/11/12-14
- − Trabalho prático individual nº 2 (TPI-2) − 10%
  - 2020/12/28-31
- Avaliação teórica
  - Trabalho teórico individual (TTI) 10%
    - 2021/01/15
  - Exame final teórico (EFT) 40%
- Observações
  - TTI e EFT são presenciais (salvo restrições COVID-19)
  - Restantes avaliações são TPC!
  - TPI-1 e TPI-2 tem uma duração provável de 24 a 36h
  - A nota mínima, aplicável às componentes T e P, é de 7.5 valores

#### **Docentes**

- Luís Seabra Lopes
  - Aulas Teóricas & Práticas
  - Gab. 4.3.13 (DETI)
  - Ext: 23018
  - lsl@ua.pt
- Diogo Gomes
  - Aulas Práticas
  - -IT
  - Ext: 48234
  - dgomes@ua.pt